CARGA DE PRESCRIPCIONES FIELDVIEW EN SISTEMA



Fusion Pro



IMPORTANTE

- → Para que la lectura sea correcta por parte del sistema Abelardo Cuffia FGS BLACK, asegurate que al crear la prescripción en FieldView, la dosificación de semillas y/o fertilizante estén en números enteros, SIN COMA.
- → Si a la siembra vas a hacer dosificación variable de semillas y fertilizante, al crear la prescripción en FieldView tildá la opción que vas a utilizar un fertilizante líquido arrancador, y pone la dosis correspondiente en cada ambiente. (Litro = Kg; es indistinto). Si solo vas a hacer prescripción de semillas, no tildar dicha opción.



DESCARGAR PRESCRIPCIÓN



En la Web de FieldView, ir a sección prescripciones, buscar el lote en cuestión, y descargar la prescripción previamente generada, como **genérica**

escargar prescripción	
eleccione su monitor o pu pción genérica de Fichero	uede elegir la
Generic (Shapefile)	\sim



Ir a la carpeta de descargas:



al-lado-cana-28-0-0-2-31-07-20 (2)









Carga los 4 archivos en un pendrive/tarjeta de memoria, sueltos en la base del mismo (sin carpetas) y ponelos en el monitor Abelardo Cuffia.













¿COMO CARGAR LAS PRESCRIPCIONES A LA CONSOLA?

¿COMO CARGAR LAS PRESCRIPCIONES A LA CONSOLA?



FACTOR DE CONVERSIÓN

- El monitor FGS lee dosis en semillas por metro lineal.
- Las prescripciones FieldView se crean en semillas/ha.

El factor de conversión permite transformar de semillas/ha a semillas/m lineal, para que el FGS las lea.

Para obtener dicho factor, hay que dividir el espaciamiento entre surcos (en metros) por 10000 (m2/ha).

Ejemplo: Distanciamiento 0,525 metros: 0,525 / 10000 = 0,0000525 Factor de conversión.

En el caso de **fertilizante**, el monitor FGS black lee dosis en Kg/ha. Las prescripciones FieldView se crean en Kg/ha, por lo tanto **el factor de conversión debe ser 1** para este atributo.



¿DUDAS? CONTACTATE CON EL EQUIPO DE SOPORTE REMOTO.

© 9 1137927115

soporte@climate.com

FIEDVIEW INTERNAL